

XYRON™ AG511

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺 + PPE

2017年9月11日

	-	- 般信息		
产品说明		(MY 1/2)		
Modified PPE				
PA/PPE alloy				
10% Filler reinforced Non-Flame retard	ant			
总体				
材料状态	• 已商用:当前有效			
供货地区	• 北美洲	• 欧洲		
	• 非洲和中东	• 亚太地区		
填料/增强材料	• 玻璃纤维增强材料, 10%	。填料按重量		
加工方法	• 注射成型			
	ASTM	& ISO 属性 ¹		
物理性能		额定值	单位制	测试方法
密度		1.15	g/cm³	ISO 1183
收缩率 ² (3.00 mm)		0.50 到 0.70	%	内部方法
机械性能		额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 23°C)		90.0	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23°C)		4.0	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)		3850	MPa	ISO 178
弯曲应力 (23°C)		140	MPa	ISO 178
冲击性能		额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度 ³ (23°C)		11	kJ/m²	ISO 179
热性能			单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)		150	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 65°C)		5.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
电气性能			单位制	测试 方法
体积电阻率 (23°C)		1.3E+16	ohms·cm	IEC 60093
介电强度 ⁴ (2.00 mm)		24	kV/mm	IEC 60243-1
介电常数				IEC 60250
100 Hz		3.30		
1 MHz		3.10		
耗散因数				IEC 60250
100 Hz		6.0E-3		
1 MHz		0.011		
	t	口工信息		
注射		额定值		
干燥温度		100 到 130		
干燥时间		3.0 到 4.0		
加工(熔体)温度		260 到 300	°C	
株日名本		00.71.400		

60 到 120 °C

模具温度

XYRON™ AG511

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺 + PPE

注射说明

PPE与PA的合金在成型时推荐温度在280-300摄氏度。加工(熔体)温度低于该温度时可能会发生储料不均匀造成部分产品性能低下。加工(熔体) 温度高于该温度时树脂也可能发生分解,容易形成模垢以及银纹等产品不良。

备注

¹ 一般属性:这些不能被视为规格。

² 120x80x3 mm

³ 4 mm

⁴ Short Time